

VII RAS

CUARTA CIRCULAR

VII CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD
II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE SALINIDAD

*“Mitigar la problemática de salinidad para conservar los ambientes
y la producción”*

19 – 22 de septiembre de 2023

Santa Rosa, La Pampa.

Argentina

Tenemos el agrado de invitarlos a este congreso que se desarrollará bajo los siguientes ejes temáticos:

1. Suelos salinos y sódicos en sistemas de producción extensivos

- Manejo para la recuperación de suelos salinos a escala paisaje.
- Mapeo y modelización de la evolución espacial y temporal de suelos salinos.
- Dimensiones sociales y políticas de la salinización de suelos.

2. Suelos salinos, sódicos y alcalinos en sistemas de producción intensivos

- Proyectos de producción hortícola y su **dependencia** de la calidad de capas freáticas.
- Nuevo abordaje de trabajo, en suelos hortícolas afectados por salinidad y alcalinidad en sistemas bajo cubierta.
- Tecnologías productivas para mitigar la salinidad y alcalinidad de suelos en producciones intensivas.
- Proyecciones sociales y políticas sobre los cordones hortícolas periurbanos.



3. Suelos salinos y sódicos en paisajes semiáridos y áridos

- Dinámica de las capas freáticas.
- Hidrología de las regiones áridas – políticas hídricas regionales.
- Conservación de humedales en zonas áridas.
- Conflictos sociales por el uso del agua.

Con muy cordiales saludos,

Elke Noellemyer y Cristian Álvarez – Presidentes del Congreso

La sede del Congreso es la Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa, en el campus ubicado en Ruta Nacional 35 km 334.

El contacto es a través del email del congreso: ras.viicongreso@gmail.com. y la página web se encuentra en: <https://ras2023.redsalinidad.com.ar/>

Se reciben trabajos expandidos y resúmenes que se deben elaborar con las plantillas y la normativa disponible en la web. El envío se realiza a través del email ras.viicongreso@gmail.com.

En la página del congreso se encuentra la plantilla para poster.

ULTIMA FECHA DE RECEPCIÓN DE RESUMENES Y TRABAJOS:

10 DE SEPTIEMBRE 2023

Los resúmenes y trabajos aceptados serán compilados en un libro de actas publicado por la EDUNLPam.



INSCRIPCIÓN:

Completar la planilla presente en la página web del congreso.

El pago de las inscripciones se realiza preferentemente por transferencia a la cuenta bancaria de la AACCS:

- a) Interdepósito en cualquier sucursal del Banco de Galicia:
Cuenta corriente N° 3044/7-022/7
Titular: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo
- b) Transferencia electrónica:
CBU: 0070022120000003044779
Alias: AACCS-Cte Central
CUIT: 30-66172385-4
Tipo de cuenta: Cuenta Corriente

Si se opta por alguna de estas dos formas, **DEBERÁ** hacerse llegar a la Tesorería de la AACCS copia de la constancia de depósito/transferencia consignando el nombre del inscripto al congreso y. los datos para la emisión del recibo "C" (Nombre y apellido, CUIT/CUIL, situación ante la AFIP).

IMPORTANTE: Esta información será recepcionada hasta tres días después de realizado el pago. Después de este lapso y de no recibirse la información mencionada se emitirá el recibo a nombre de quién fue el que envió el dinero del pago sin posibilidad de cambio.

Desde el exterior:

Envío por WESTERN UNION:

Si se opta por esta forma de pago, el envío **DEBERÁ** hacerse a nombre del Tesorero (Osvaldo Andrés Barbosa, DNI 14.245.222) haciendo constar el nombre completo (si no, no será aceptado).

Además, **DEBERÁ** hacerse llegar a la Tesorería de la AACCS copia de la constancia de envío de WESTERN UNION (la imagen debe ser clara especialmente en el número de WU para poder acceder a su cobro), consignando el nombre del inscripto al congreso y. los datos para la emisión del recibo "C" (Nombre y apellido, CUIT/CUIL, situación ante la AFIP).

El mail de Tesorería de la AACCS para la recepción de los pagos y envío de comprobantes es: tesoreriaaacs@gmail.com.



Los montos de la inscripción en pesos argentinos son los siguientes:

Categoría	Inscripción hasta		
	15/06/2023	15/08/2023	20/09/2023
General	27.000	33.000	35.000
Socios AACCS y adherentes RAS (cuota al día)	24.000	30.000	31.000
Estudiantes de postgrado	11.000	14.000	16.000
Estudiantes de grado	5.000	7.000	8.000

El pago de la inscripción permite la presentación de dos trabajos.

PROGRAMA TENTATIVO:

	Martes 19/09/2023	Miércoles 20/09/2023	Jueves 21/09/2023	Viernes 22/09/2023
Mañana	<p>Conferencias inaugurales: Prof. Dr. Jorge Battle-Sales. Universidad de Valencia Prof. Dr. Raúl Lavado, CONICET FA UBA</p> <p>Taller: ¿Qué sabemos de los niveles freáticos? Lorena Ceballo, Pablo Dornes, Horacio Videla</p> <p>Taller: Interpretación de datos de suelos para el manejo de suelos hidromórficos y salinos. Diferentes escalas. Miriam Ostinelli (INTA), Elke Noellemeyer, Nanci Kloster, Antonella Iturri, Micaela Pérez</p>	<p>Recorrida campos del norte de La Pampa y zonas aledañas</p> <p>Visita a la Escuela Hortícola Municipal, Santa Rosa y al CERET, Gral. Pico</p>	<p>Conferencia: Contribuciones biológicas para solucionar los problemas de los suelos salinos.</p> <p>Taller: Recursos forrajeros para recuperar suelos salinos. Rosalba Peman, Eric Scherger (Gentos)</p> <p>Taller: Manejo de sistemas de producción en ambientes con suelos salinos Cristian Álvarez (INTA), Martín Lobos (AAPRESID), Mónica Cornacchione (INTA, Santiago del Estero)</p>	<p>Capacitación para profesionales:</p> <p>Suelos salinos:</p> <p>1. Identificación y manejo para cultivos extensivos.</p> <p>2. Identificación y manejo para cultivos intensivos.</p> <p>-----</p> <p>Espacio para la exposición de trabajos realizados por escuelas secundarias en localidades afectadas por las inundaciones</p>
Mediodía	Sesiones de póster		Sesiones de póster	

<p>Tarde</p>	<p>Taller: <i>Políticas públicas para mitigar la salinización de los suelos.</i> Ministerio de la Producción LP</p> <p><i>Cocktail de bienvenida</i></p>		<p>Taller: <i>Tecnologías productivas para mitigar la salinización de suelos en producciones intensivas</i> Luciano Carassay, Alberto Muguero,</p> <p>CIERRE</p>	
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--